

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 116/2020

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 116/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Marzo del 2020, vence el 11 de Marzo del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

DENSO CORPORATION  
1-1 Showa-cho, Kariya-shi,  
Aichi-ken, 448-8661,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Llave Electrónica ( <i>Electronic Key</i> )
Marca	DENSO
Modelo	14AHW

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	Rx 125 KHz Tx 433,92 MHz



E-LP-1484

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 116/2020

Potencia Radiada Efectiva	<b>Transmisión</b> T <sub>min</sub> / V <sub>min</sub> : -25,09 dBm T <sub>min</sub> / V <sub>max</sub> : -24,76 dBm T <sub>nom</sub> / V <sub>nom</sub> : -24,60 dBm T <sub>max</sub> / V <sub>min</sub> : -24,67 dBm T <sub>max</sub> / V <sub>max</sub> : -24,57 dBm
Salida RF (Tx)	79,5 dB $\mu$ V/m 26,7 $\mu$ W (EIRP) -15,7 dBm
Tipo de Modulación	FSK (F1D)
Tipo de Antena	Fija Incorporada

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	CSA Group Bayern GmbH
<b>NÚMEROS DE REPORTE:</b>	T45825-00-02HU T45825-00-00HU

**Observación. -**

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**Nota. -**

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-1484